20/005660

## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

SERIAL NO. FILING DATE

APPLICANT(S)

	(FOR USE WITH FORM PTO-875)														
	_		A	SF	ILE	D		AFTER				AFTER			
ļ			IND. DI				I"AMEND			EP.		2 de AME. IND.		DEP.	
t	1						<del>  ")</del>	<u>.</u>	۳	EF.	IIV	<u>'-</u>	DEI	<u>.</u>	
I	2									1	<b>i</b> —	$\neg$		_	
ŀ	3				<del>-</del> 2	7	<u> </u>					$\Box$			
ŀ	<u>4</u> 5				<del>- 7</del>	<del>}  </del>	<u> </u>		•		<u> </u>	_			
ŀ	6			-	a				1	<del> </del>				_	
	7				0			$\neg$	·	7		7			
L	8	_		_	<b>(A</b> )				-1					_	
H	9 10			$\dashv$		-		4	·/			$\bot$		_	
H	11	-		+	H	-			<del>: -</del>			$\dashv$		_	
	12			+	Ø	7		十	+			-		_	
	13			$\Box$	V							+		_	
L	14	4		4	$\mathcal{Y}_{1}$	4		_	·						
H	15 16	-		٠,		4		1	<u>. J</u>			4		_	
H	17	十		-16		╁		7	<u>. 7</u>			+		4	
	18	$\Box$			N_			#				+		1	
L	19	4			<u>y</u>	_		4							
┢	20 21	+				- -		丰	==_	_		- -		4	
┢	22	+		+	4	╁		1		┪		╁-		┨	
Ľ	23			1	<del>// -</del>			$\top$	. 1	,		+	<del></del>	1	
L	24	$\bot$		$\bot$		1		Ţ	$\supset$					1	
	25 26	╁		+		- -		4	-}			$\bot$		l	
	27	╁		+-		╁		╁		-		╁	<del></del> -	ł	
_	28					1		工			<del></del>	$\top$		l	
	29	4_		4_		┸		_						1	
_	30 31	╂╌		╁		╂		╀			····	╂		ı	
	32	+		+-		╁╴		╁				+-		l	
	33											1		l	
	<u>34</u>	┦		<del> </del>		1		$\perp$						ĺ	
	35 36	╁╌		╀		<del> </del>		╂		- -		<del> </del> _			
	<del>37</del>	╁╴		1		╁╌		╁╌				┢		ı	
	38-							-		-					
	39-	╀	· - ·	_		1_		<u> </u>							
	40 41	╂		⊢		╂╌		┼		┵		<u> </u>			
	12	t				H		<del> </del>		┪		-			
-	<b>43</b>												一		
	14	<u> </u>													
	15 16	-		<u> </u>		<b> </b> -		<u> </u>		4					
	17	┢				<del> </del>				╂			<b>—</b> [.		
4	8					Ī-		$\vdash$		1			-		
	9														
5	0					_				1					
)TA	L IND.			.1		$\square$	لہ	1				1	<b>!</b>		
TA	L DEP			<u>+</u>		Ì	9	+	1			+			

PTO-1360 (REV. 11/04)

51 52 53 54			AS FILED				AFTER 1"AMENDMENT				AFTER 2 MAMENDMEN		
52 53		IND.		DE	P.	IND.		DEP.		IND.		DEI	
53													
								<b> </b>					
34								<del> </del>			-		
55					_								
56											$\dashv$		
57 58			$\dashv$		_		·						
59	7										4		
60					7				1		$\dashv$		
61			$\Box$						7		+		
62 63	-		-		_		$\Box$		$\Box$				
64	╅		-		-		-				4		
65	1		+		+		-+				+		
66					1		7		1		+		
	- -		4		$\perp$								
	- -				- -		4		4		$\perp$		
70	十		十		+		+		╁		+		
71			İ		1		+		╁		+		
	- -		$\perp$		$\perp$		$\top$						
	╁		+		- -		+		4_		$\perp$		
	┪		+		╅		+		╂		- -		
76					1		+		+		+		
	丄		$\perp$						1				
	╀		-		-		4		1_		1		
	1-		╁		╁╴	····	╁		╂╌		╂	· ·	
81							†		1		╁╴		
	-		$\perp$		$\Gamma$								
	╂┈		+		╂		╀-		1_		_		
	╁		╁		╂╌		╁		<del> </del> -		╀		
86					1-		十	<del></del>	╊		╁╴		
87													
	<u> </u>	<u> </u>	1-		-		1-		_				
	-		+-		H	· ·	╂	· · ·	<b>!</b> —			<u></u>	
91			<u> </u>				-		1-		⊢	-	
92												$\neg \neg$	
	_		<u> </u>										
	<del> </del>		-				<b> </b>				<u> </u>	-	
	-		-				┝					-	
97							_		┢╾				
98													
	<b> </b>				<u> </u>								
			1				1						
			4	Ĭ			_				_		
TOTAL	_					Į.	4			E	7		
	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Ottal India	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 PTAL IND.	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88- 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 PTAL IND.	65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	

Best Available Copy